

Формы 2.1-2.2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация

| | |
|--|--|
| Дата заполнения | 20.07.2016 |
| Адрес многоквартирного дома | РФ, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Шкулева, д.12, корп.1 |
| Документ, подтверждающий выбранный способ управления | Протокол конкурса по отбору управляющей организации №3 от 07.07.2016 |
| Договор управления | Договор управления от 20.07.2016 |
| Способ формирования фонда капитального ремонта | Централизованный счет регионального оператора |
| Год постройки / Год ввода дома в эксплуатацию | 1980 |
| Серия, тип постройки здания | отсутствует |
| Тип дома | Многоквартирный дом |
| Количество этажей: | 2 |
| - наибольшее | 2 |

| | |
|--|-------------|
| - наименьшее | 2 |
| Количество подъездов | 3 |
| Количество жилых помещений: | 12 |
| Общая площадь дома, в том числе: | 606,00 |
| - общая площадь жилых помещений | 541,50 |
| - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества | 64,50 |
| Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен дом | не присвоен |
| Площадь земельного участка, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме | 473,00 |
| Площадь парковки в границах земельного участка | нет данных |
| Факт признания дома аварийным | не признан |

| | |
|---|------------------------------|
| Дата и номер документа о признании дома аварийным | нет |
| Причина признания дома аварийным | нет |
| Класс энергетической эффективности | Не присвоен |
| Дополнительная информация | нет |
| Детская площадка | нет |
| Спортивная площадка | нет |
| Другое | нет |
| Тип фундамента | Свайный |
| Тип перекрытий | Деревянные |
| Материал несущих стен | Деревянные |
| Тип фасада | Соответствует материалу стен |
| Тип крыши | Скатная |
| Тип кровли | Шиферная |
| Тип мусоропровода | Отсутствует |

| Тип системы электроснабжения | Центральное | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--|--|
| Количество вводов в МКД системы электроснабжения | 1 | | | | | | |
| Тип системы теплоснабжения | Центральное | | | | | | |
| Тип системы горячего водоснабжения | Отсутствует | | | | | | |
| Тип системы холодного водоснабжения | Центральное | | | | | | |
| Тип системы водоотведения | Центральное | | | | | | |
| Тип системы газоснабжения | Центральное | | | | | | |
| Тип системы вентиляции | Отсутствует | | | | | | |
| Тип системы пожаротушения | Отсутствует | | | | | | |
| Тип системы водостоков | Отсутствует | | | | | | |
| Вид оборудования | нет | | | | | | |
| Лифты | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер подъезда</th> <th>Тип лифта</th> <th>Год ввода в эксплуатацию</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | | | |
| Номер подъезда | Тип лифта | Год ввода в эксплуатацию | | | | | |
| | | | | | | | |

| Приборы учета | № п/п | Вид коммунального ресурса | Наличие прибора учета | Тип прибора учета | Единица измерения | Дата ввода в эксплуатацию | Дата поверки/замены |
|---------------|-------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | 1 | электроснабжение | установлен | Без интерфейса передачи данных | к*Вт | 27.09.2010 | 27.09.2020 |
| | 2 | холодное водоснабжение | отсутствует, установка не требуется | - | - | - | - |
| | 3 | отопление | отсутствует, установка не требуется | - | - | - | - |
| | 4 | газоснабжение | отсутствует, установка не требуется | - | - | - | - |